Inde	ex of C	laims

Application/Control No.

10/074,401 Examiner

Marc R. Filipczyk

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCCOY, ROBERT E.

2163

 <b>√</b>	Rejected
 =	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Image: 100 cm     Image: 1		Date					$\Box$			1
1   V   101   102     3   V   552   103   102     4   V   54   104   104   105     6   V   55   106   106   105   6   106   107   107   107   107   107   107   108   108   9   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   110   111   101   111   100   111   111   100   110   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   110   100   110   100   110   100   110   100   110   100   110   100   110   100   110   100   110   100   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111<				a     i	1 1 1 1 1	1 1 7 1				
1   V   101   102     3   V   552   103   102     4   V   54   104   104   105     6   V   55   106   106   105   6   106   107   107   107   107   107   107   108   108   9   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   110   111   101   111   100   111   111   100   110   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   110   100   110   100   110   100   110   100   110   100   110   100   110   100   110   100   110   100   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111<			1	Tig.		Finat Prigina			7/10/06	rigina
102		_ _ _								
103					<del> - - - - </del>		111			
104   105   106   107   108   109   100   100   100   110   100   110   100   110   111   100   110   100   110   100					++++		4 1 1 1			
55   105   105   106   107   107   108   108   109   109   100   110   111   111   112   112   113   113   114   115   116   116   117   118   118   119   120					<del>                                     </del>		+++			
6					<del>                                     </del>		++++			_
7   \$\frac{1}{8}\$   \$\frac{1}{9}\$   \$\frac{1}{9}\$   \$\frac{1}{9}\$   \$\frac{1}{9}\$   \$\frac{1}{9}\$   \$\frac{1}{108}\$   \$\frac{1}{108}\$   \$\frac{1}{109}\$   \$\frac{1}{109}\$   \$\frac{1}{109}\$   \$\frac{1}{100}\$   \$\frac{1}{100}\$   \$\frac{1}{100}\$   \$\frac{1}{100}\$   \$\frac{1}{100}\$   \$\frac{1}{100}\$   \$\frac{1}{100}\$   \$\frac{1}{100}\$   \$\frac{1}{100}\$   \$\frac{1}{110}\$   \$\frac{1}{110}\$   \$\frac{1}{111}\$   \$\frac{1}{112}\$   \$\frac{1}{112}\$   \$\frac{1}{113}\$   \$\frac{1}{114}\$   \$\frac{1}{114}\$   \$\frac{1}{114}\$   \$\frac{1}{114}\$   \$\frac{1}{110}\$   \$\frac{1}{110}\$   \$\frac{1}{111}\$										
8   √   108   109     10   60   110   111     11   61   111   111     12   62   112   112     13   63   113   114     15   65   115   116     16   66   116   117     18   68   118   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   123     23   73   123   123     24   74   124   125     26   76   126   127     27   77   77   127     28   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   133   133     33   83   133   134					<del>                                     </del>		+++	<del>                                     </del>		
9   10     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   130     34   84					<del>                                     </del>					
10					<del>                                     </del>		+++		<del>                                     </del>	
11   12   61   111   112   112   113   113   113   113   113   113   113   114   114   115   115   116   115   116   116   116   116   116   117   117   117   117   117   117   118   118   118   119   119   120   120   120   120   120   120   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   128   129   130   130   131   131   131   132   133   131   131   132   133   133   134<	<del>                                     </del>				<del></del>				<del>                                     </del>	
12   62   112     13   63   113     14   64   114     15   66   115     16   66   115     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   73   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	1111						1 1 1		$\vdash$	
13   63   113     14   64   114     15   65   115     16   66   116     17   68   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   133   134	<del>                                     </del>		<del> - - - </del> -		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			
14   64   114     15   66   115     16   17   18     18   66   117     18   19   68     20   70   119     21   71   121     22   73   123     24   74   124     25   76   125     26   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   83   133     33   83   133     34   84   134	<del>         </del>		- - -		<del>                                     </del>		+   -	<del></del>		
15   65   115     16   66   116     17   18   117     18   68   118     19   119   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   133   133     34   84   134	-11	$\neg \vdash \vdash$			1 1 1 1 1					
16   66   116     17   68   117     18   68   118     19   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134	1-1-1-1									
18 68   19 70   20 71   21 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 72   28 76   29 79   30 80   31 81   32 83   33 131   34 84						66				
19 69   20 70   21 71   22 72   23 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 131   34 84				117		67				
20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134						68				18
21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134										19
22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134										20
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134										21
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134										
25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134										
26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 132   33 83   34 84										
27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84										
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84	$\bot$									
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84		_ _ _					+			
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84				128						
31 81   32 82   33 83   34 84			$\square$		<del>                                     </del>		+			
32 82   33 83   34 84							++++		$\sqcup \sqcup$	
33 83 133 133 134 134 134 134 134 134 134 13	<del>                                     </del>							<del>                                     </del>	++	
34   84   134	<del></del>		<del>-   -   -  </del>		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	$\vdash \vdash \vdash$	
			<del>                                     </del>		+-+		+++	<del>                                     </del>	$\vdash$	
1	++++	++	<del>                                     </del>	134	<del>                                     </del>	85	+++		<del>                                     </del>	35
36 86 136	<del>                                     </del>	++	<del>                                     </del>		<del></del>		+++	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
37 87 137	+++	+	<del>                                     </del>		<del></del>		+++	<del>  -            </del>	<del>                                     </del>	
38 88 138	<del></del>		<del> - - - </del>		<del>                                     </del>		<del>       </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
39 139 139	<del></del>	+	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		+++		<del>       </del>	
40 90 140	++++		<del>                                     </del>	140	<del>             </del>	90	+++		<del>                                     </del>	
41 91 141	1 1 1 1				<del>                                     </del>		1 1-1-1		<del>     </del>	
42 92 142	1 1 1 1			142	<del>           </del>	92				
43 93 143	<del>                                      </del>				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		- -	
44 94 144 144	111			144	<del>                                     </del>	94	<del>       </del>			
45 95 145	1-1-1-			145	<del>             </del>	95				
46 96 146				146		96				46
47 97 147				147		97				47
48 98 148				148		98				48
49 99 149 149				149		99				49
50 100 150				150		100				50